This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

@公表特許公報(A)

 $\Psi 2 - 504045$

@公表 平成2年(1990)11月22日

௵Int. Cl. 5 C 23 C

識別記号

庁内整理番号 6686-4K 6686-4K 6814-3 J

套 査 請 求 未請求 于偏審查請求 未請求

部門(区分) 3 (4)

(全 10 頁)

16 C 33/14

60発明の名称

- -

積層材料または積層加工物およびその製造方法

頤 平1-504056 £100 **662**出 頭 平1(1989)4月13日

٤, ❷翻訳文提出日 平1(1989)12月22日 ●国 陈 出 顧 PCT/DE89/00220 ❷国際公開番号 WO89/10423

@国際公開日 平1(1989)11月2日

優先権主張

●1988年4月23日●西ドイツ(DE)●P3813804.2

エンゲル・ウルリツヒ 700発 明 者

ドイツ連邦共和国、デー - 6208 パート、シユウアルパソハ、ブレ

スラウエル・ストラーセ、2 アー

グリコ・メタル・ウエルケ・デ の出 顧 人 ーレン・ウント・ロース・ゲゼ ドイツ運邦共和国、デー - 6200 ウイースパーデン、シュテイール

ストラーセ、11

ルシヤフト・ミト・ベシユレン

クテル・ハフツング

の3代理 人

外1名 弁理士 江崎 光好

の指定 国

AT(広域特許), BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特

許),IT(広域特許),JP, LU(広域特許),NL(広域特許),SE(広域特許),US

最終頁に続く

建求の顧用

1. 例えば固体分散層として少なくとも一種銀の符融 可能な成分と、少なくとも固体の状態でマトリック スの材料中に溶解しないかまたは存在する量より値 かしか溶解していない分散要素とも含有するマトリ ックスを含むかまたは、互いに溶解しないかまたは 存在する量より少なくしか溶解しない成分の、摩擦 学的目的に使用することができる他の複合物より成 る、固体支持層の表面に取り付けた機能層、特に摩 控軸受應を持つ秩序材料または程序加工物において、 辞勘可能なマトリックス成分および抜マトリックス 材料中に不存であるかまたは存在する量より僅かな 貴しか溶解しない分散収分を含有する微細铅来から 空気プラズマ溶射によって形成される機能層(12)を マトリックス (13) を持つ固体分散磨として形成し、 窓マトリックス中に分散要素が、マトリックス材料 に接解しない成分より成る細かく分散分布した粒子 (14)として分布しておりそしてこの機能層(12)が支 持層の安面に直接的にまたは強い接着層(22)を介し て結合しており、その際支持環(11)が微能度(12)と の境界領域(18)において約25≠m ~約300 μm の使 かな厚さで、調質された組織と一緒に形成されてい ることを特徴とする、上記模様材料をたは積度加工

2. 支持層(11)が金属より成りそして支持磨(11)の金

属中に不容であるかまたは存在する量よりほかしか 徐鮮しない成分を含有しており、この成分が概能層 (12)との境界領域(18)において、支持層(11)の扱り の部分よりも実實的に細かい分布状態で支持層の金 黨中に導入されている旋求項 1に記載の復居材料ま たは程度加工物。

- 3. 支持層が金属マトリックスおよび導入された溶融 可能の分散成分を含有する分散含金で形成されてお り、その際分散成分が報節暦(12)に対する支待層(1 1) の境界領域(18)に、分散合金のマトリックス中に 敬報分散分布状態で連絡されている錯求項 2に記載 の根据材料をたは稜層加工物。
- 4、支持層(11)が40重量に 京で、珠に15重量に~30重 畳1 の鉛合有量の調査されたまたは統結された鉛骨 期より取る循求項 3に記取の復憲材料または額層加 T. Cha.
- 5. 観能篇(11)が、マトリックスに少なくとも一種質 の以下の金属成分:

アルミニウム、閉、亜鉛、

および以下の少なくとも一種類の分散成分:

鉛、傷、インジウム、ピスマス、モリブデン、二 硫化モリブデン(特に金属で被覆されたもの)、 整化磁業、炭素(好ましくは金属、例えばニッケ ル、頃またはアルミニウムで被覆されたグラファ イト粒子の状態)、摩旋学的目的で使用できる合

平2-504045(2)

成樹脂、例えばポリエステー、PTFE、PEK、PEEK を有する分散層として形成されている請求項 1~4 の何れか一つに記載の積層材料または積層加工物。

- 6. 競誌庫(12)が40IV〜120 HV、殊に60HV〜80 HV の 硬皮に縄整されている諸求項 5に記載の積層材料また は積層加工物。
- 7. 複能層がその中に含まれる金属収分、特に酸化物、例えば酸化アルミニクムの、プラズマ溶射の際に生じる化学的および/または緩似化学的化合物、即ちそれぞれの金属よりも硬いからる化学的および/または酸似化学的化合物の予め次められた割合を有している音求項 1~6 の何れか一つに記載の積層材料または積層加工物。
- 8、 極能層 (12) 中に約10 μ m \sim 200 μ m の大きさの便い粒子、即ち、TIC 、NC、ガラス初末、SI $_{3}$ R $_{4}$ 、SI C 、AI $_{4}$ O。 より成る群の内の少なくとも一種領より成る硬い粒子および/またはラーベス相($_{4}$ R $_{5}$) 、 発にHgCux タイプをたはHgZux 、 HgFix タイプをベースとする硬い粒子が導入されており、但し、 $_{4}$ 原子と $_{5}$ 原子との半移比が

ra /rs = 1.225

である値求項 1~7 の何れか一つに記載の積層材料 または積度加工物。

 支持層(11)と微位層(12)との間に、互いにおよび /または支持層(11)の金属成分とおよび/または微 能層(12)の金属成分と発热反応する金属成分を合有する額い投資層が設けられている額求項 1~8 の何れか一つに記載の積層材料または積層加工物。

- 10. 接着層が一種類以上の以下の成分を含有する:
 モリプデン、ニッケル/ アルミニウム・合金、ニッケル/ アルミニド、ニッケル/ クロム・合金、ニッケル/ 切・合金、純粋アルミニウム、アルミニウム合金、例えばAISI8
- 11. 接着層が、支持層(11)の機能層(12)を設ける側に 空気プラズマ特別によって緊密な層として設けられ ている結束項 9または10に記載の程度は将または層

請求項 9に記収の積層材料または積層加工物。

压加工物。

- 12. 接着層が、支持層(11)の機能層(12)を設ける信に 一つまたは複数の数額粒子層として観い下地の程度 の状態で焼結されている解求項 9または10に記載の 種質は料度をは経層加工物。
- 13. 支持層が三層配接軸受の中間層としてその一方の 側、例えばステール裏側部(21)で基体の上に設けられておりそしてもう一方の側に滑動層または運転層 として形成された機能層(12)を持つ請求項 1~12の 何れか一つに記載の展開材料または領層加工物。
- 14. 支持層(11)の中間層として形成された部分(17.27)が鉛骨鋼、鉛箔骨鋼をたは筋骨鋼より取りをして 減動層をたは運転層として形成された微能層(12)が

15. 金属分散合金より収る機能層をたに除板字的目的の為に用いることのできる他の組織を持つ機能層を空気プラズマ符射によって散複粉末材料から形成する、請求項 1~14のいずれか一つに記載の積層材料または積着加工物を要換するに当たって、

分散合金としてのまたは摩婆学的目的で使用できる 他の組織を持つ機能層を空気プラズマ溶射で近接層 に支持層の表面にまたは予め形成された理い投著層 の上に設け、その数にアラズマ線射の個は被きる 変数からのアラズマ火炎の距離が、使用での複数に できるでであるの表面が、できる複数に対している。 で対25gョー的300gョーの深さでアラズマ火炎によった対路ができまった。 で対25gョーの300gョーの深さでアラズマ火炎によって行うズマ線が低において、を持着の報がにおいて、では してアラズマ線が低において、を持着の収容 はといる機能層並びにそれの反対側の紹合層の収容 特性を考慮してなお許可される有効な10° K/s ~10° 版/s 、殊に10° K/s ~5 ×10° K/s の高い冷却速度 を用いて行うことを特徴とする、上記方法。

16. 保護層をプラズマ溶射によって粉末混合物から形

成し、旅坊来混合物が得融可能なマトリックス成分 およびマトリックス中に分布するべき、旅マトリッ クス材料に不溶のまたは存在する量より僅かな量し か溶解しない成分を含有する確求項16に記載の方法。

- 17. 操能層を、有機結合剤を用いてまたは用いずに凝 集した粉末(ミクロペレット)から空気ブラズマ将 射によって形成し、整督集した粉末が溶離可能なマ トリックス成分およびマトリックス材料中に不溶で あるかまたは存在する量より僅かしか将解しない成 分を含有している請求項15または16に記載の方法。
- 18. 粉末複合物または粉末数集物が被覆された粒子を 合有する請求項16または17に記載の方法。
- 19. プラズマ火炎に異なる種類の粉末を場合によって は別々の場所に供給する請求項15~18の何れか一つ に記載の方法。
- 20. 機能層を、以下の少なくとも一種類の金属成分より成るマトリックス:

アルミニウム、網、亜鉛、銀

と少なくとも一種類の以下の成分の分數要素:

鉛、銀、インジウム、ビスマス、ニッケル、銅、マンガン、珪素、炭素(好求しくは金属、例えばニッケル、銅またはアルミニウムで被覆されたグラファイト粒子の状態)、二硫化モリブデン(特に金属で被覆されたもの)、変化研索、合成樹脂、例えばポリエステル、PTFE、PEK、PEEK

表平2-504045(3)

- 21. 使い酸化物粒子および/または窒化物粒子を形成し る成分を含有する、器能度のブラズマ溶射の為の粉末材料を用いる場合には、ブラズマ溶射の際に 保持される物質焼およびブラズマガスの組成を、上 記成分と禁囲気空気との化学反応の、予め決められ / た範囲に合わせることができる請求項15~20の何れ かーつに記載の方法。
- 22. 機能層の為のプラズマ将射の為に、ガス状反応物 を生じる成分と一緒に使い化学化合物を合む粉末材 料を使用する場合に、プラズマ火災を生じるのに用 いたプロセスガスにかいるガス状反応物質を、プラ ズマ溶射の際に維持される物質量に相応する予め決 められた量を提入する競求項 1~3 のいずれか一つ に記載の方法。
- 23. 彼能用のプラズマ溶射に用いる粉末材料に10μm ~100 μm 、殊に20μm ~50μm の大きさの細かい 使い粒子を機能層の為に準備された量で提入する時 求項15~20のいずれか一つに記聴の方法。
- 24. 以下の群の硬い粒子:

TiC 、NC、SiC 、ガラス粉末、Siaka 、AlaOa

ケル!クロム・合金、ニッケル!関・合金、純粋アルミニウム、アルミニウム合金、例えばAISI8 請求項28に記載の方法。

- 30. 支持層を持つ普状物を約10μm ~300 μm の低か な探さで支持層の将駐下に空気プラズマ得射によっ て機能層にて連載的に被覆しそしてこの符射の間に 冷却ロールとの有効な陰様伝的接触状態を被持する 確求項15~29のいずれか一つに記載の方法。
- 31. 支持層を持つ等状物を空気プラズマ溶射によって 約10 μ = ~300 μ = の僅かな探さで支持層を溶離し ながら微能層で連続的に被覆しそして被覆の陽にそ の非被関係を布卸ケースの上に通し、その冷却ケー スの中に板状および/またはガス状の冷却疾体が存 状物の未被覆裏間に送られる循水項15~29のいずれ か一つに記載の方法。
- 32. 追加的にガス状态却媒体モ新たに形成された観覧 展の上に供給する情求項30または31に記載の方法。

を機能度のプラズマ被割の為の粉末材料に混入物と して用いる間求項23に記載の方法。

25. ラーベス相(AB₂) 、鉄にA-原子とB-原子との半径 It が

r. /r. . 1.225

であるもの、例えばHgCus タイプまたはMgZos 、Mg Nis タイプのラーベス層をベースとする便賀粒子を 概能層のプラズマ存射のための粉末材料への混入物 として用いる短求項28に記載の方法。

- 26. 環い接着層が、プラズマ溶射によって支持層の被 優すべき表面に一つまたは複数の数細粒子層として 粗い下地の複類の状態で焼結する結束項15~25の何 れか一つに記載の方法。
- 27、最初に違い接着層を、微能層で被蒙すべき支持層に空気プラズマ溶射によって説け、その際に支持層を25 g a ~300 g a の個かな際さで溶散しそしてこの場合に特知を10°K/s~10°K/a の冷却速度で行う 財求項15~25の何れか一つに記載の方法。
- 28. 互いにおよび/または支持層の金属収分とおよび /または後で適用される機能層の金属収分と発熱反応する金属収分を含有する接着層が設けり調求項26 または27に記載の方法。
- 29. 一種類以上の以下の物質より成る接着層を適用する:

モリプデン、ニッケル/ アルミニウム・合金、ニッ

明報春

種層材料または種層加工物およびその製造方法

い下地の上に放動力学的に ることによって形成 することが全知である。このドイツ特許出顧公開明 超審の場合に意図されている様に換結骨格と分散合 金との相互暗み合わせが部分的な溶接のもとで引き 起こすべき場合には、旋結骨格が比較的に厚い厚さの 破能層を形成する場合に適していない。

4

しかしながらかゝる公知のAISa- 二層複合体原数 独更の財際軽性および耐蚀性は、上紀の知見ゆえに 評価されているが、耐久性はあらゆる個々の場合に 十分でない。

スパッタリングされた(陸征スパッタリング)AIS a- 政被周を持つ三届軸受を開発する為に、これらの事情が考定されてきた。この方法で得られる層は低めて強和なSn-分布および高い強度を有している。 AISn-合金の耐緊託性および耐性性を持つ傾映・鉛膏網-軸受の高い負荷許容性の為にスパッタリングされたAISa- 深接層を持つこの公知の緊接軸受の場合には、確かに有利に結合しているので、使用中のこの種の緊接軸受は良好であると実証されている。しかし製造コストが非常に高い。

それ故に本発明の課題は、高い負荷許容性と高い 耐摩託性および耐蝕性との有利な組合せが同様に達 成される新しい種類の構造の積層材料をたは積層加 工物、特に摩擦軸受を提供し、しかもこの新説な積

本発明によれば、一方においては、機能層のマトリックスの内部に分散要素を非常に散糖に分布させることができるので、そうして作製された機能層はその性質、特にそれの耐率純性および耐性性に関してスパッタリングされた潜動層にほぼ等しい。もう一方では鍵能層と支持層あるいは支持層と複整層と

の間にあるいは設けられた接著層との本質的に改善された結合が速成される。支持層の長面領域において溶融および急徴な冷却によって引き起こされる基礎が関策によって基礎が料の耐久性が向上しそしてそれ共に機能層のあり、機能層あるいは滑動層の摩託の技でもあたらす。機能層あるいは滑動層の摩託の技でも抵抗で、その数額な組織の為に支持層の自由表面で変化の成合性の低下が達成される。更に支持層もその関質された組織を持つ表面領域で、元の組織を持つ支持層のあるものよりも著しく改善された摩擦特性を達成し係る。

調より取り得る。従来、鉛骨額は約25重量2 の鉛割合しか誘達めっきされていない。30重量2 以上の割合の鉛を含有する鉛骨額複合材料は、粉末冶金法および統結法で製造できる。本発明によれば、鋳造めっきされた鉛膏額材料の場合でも旋結された鉛膏額材料の場合でも本質的に改存された滑動特性あるいは製造運転特性が滑動層に向かい合った変面領域において、滑動層を裂けるのと一緒に支持層の表面領域の組織を調質することによって調整できる。

本発明の範囲において、機能器は、マトリックス が以下の金属収分の少なくとも一種類: アルミニウム、鋼、亜鉛を有し

そして分散要素が以下の成分の少なくとも一複類: 鉛、銀、インジウム、ビスマス、モリブデン、二硫 化モリブデン(好をしくは、金属で被理された粒子 の状態のもの)、変化研歴、炭素(好をしくは金属、 例えばニッケル、明またはアルミニウムで被覆された たグラファイト粒子の状態)、摩擦学的目的で使用 できる合成樹脂、例えばポリエステル、PTFE、PEK、 PEEKを有する分散層として形成することができる。 上記の物質群から選択することによって無められる 物質の組合せの場合には、分散要素の非常に初かい 分散分布が高い凝度まで達成されることは定くべき ことである。所図の滑動層便度は、プラズマ溶射に よって及けられる機能層の冷却速度が40°K/。~10° k/a の間に調節された。合には、GONV〜80EVに同時に調整される。要求される冷却過度は、粉末フラクション、粉末およびプロセスガス、プロセスガス後合物の物質液、溶射循環順序(Spritzzyklenfolge)および凝鉛層の厚さを避当に決めることによって基件支持体の厚さおよび材料の構成に含図的に適応させる。

_ :_~

歴施学的要素を製造する為に本発明を用いるのが特に有利である。この場合、支持層は三層摩擦値受の中隔層としてそれの一方の例で基体の上、例えば
スチール製賞側動質に扱けることができ、そしても

カー方の低に活動層

诗表平2-504045(5)

たは運転増として形成された

本発明の積層材料あるいは本発明の積量加工物を 製造する為には、金属の分散合金より立る機能層点 たは摩擦学的目的に使用できる他の組織を持つ機能 層を敬頼粉末材料から空気プラズマ溶射によって形 成する方法から出発する。しかしながらドイツ特許 出版公開第2.656.203 号男相書から既に公知のこの 種の方法は、本発明の種屋材料をたは種屋加工物の 製造に使用できず、勢に支持層目体が不均一組機を 例えば分散合金属として有している場合に使用でき ない。それ故に本発明の方法の場合には、分散合金 としてのまたは摩婆学的目的に使用できる他の組織 を持つ機能層を空気プラズマ締封にて直接的に支持 匿の疫苗にまたは予め形成された薄い接着層の上に 設け、その際にプラズマ溶射の間、被度すべき表面 からのブラズマ火炎の距離を、使用できる装置能力 およびそれぞれの加工される粉虫材料の種類と対応

させて、支持器の金属がその表面領域において約25 με ~約300 με の探さでプラズマ火炎によって溶 解されるように調節しそしてこれを維持し、その際 プラズマ溶射の医後に冷却を、溶射層および溶散し た支持層の領域において、支持層、接着層および生 じる機能匿並びにそれの反対側の結合領域の収縮性 を考慮してなお許容される有効な10° K/s ~10° K/ 。、殊に10° K/s ~5 ×10° K/s の早く冷却速度を 用いて行う。機能層をプラズマ溶射する際に用いる、 支持層の薄い表面領域が溶散するのに充分なエネル ギーは、特に支持層と機能層との間に薄い投着層が 設けられている場合に、支持層と機能層との間に最 遺な結合を保証する。支持層の溶融した表面並びに 生じた機能層をプラズマ溶射の直後に急冷すること によって、マトリックス中の分散要素の数却分散分 右および分散要素を含有するマトリックスのこの状 能での連結がもたらされる。更に、発熱反応によっ て生じる結合領域の化学的・および疑似化学的化合 物は、急速に開始される有効な冷却によって抑制さ れ、その結果拡散結合領域の非常に狭いメッシュの ネットが生じる。

機能層は、本発明の距離においては、溶融可能なマトリックス成分およびマトリックス中に分散する、 該マトリックス材料中に不溶性であるかまたは存在で する豊より僅かな登しか溶解しない成分を含有する

粉末混合物から形成することができる。本発明の方 **辻においては、それのぜわりにまたは追加的に確能** 層を、有級結合剤を用いてまたは用いずに延集した 粉末(ミクロペレット) から空気プラズマ海尉によ って形成することもできる。この場合には、この疑 集した粉末を溶融可能なマトリックス成分およびマ トリックス中に分数すべきに譲てトリックス材料中 に溶解しないかまたは存在する量より僅かしか溶解 しない成分を含有しているべきである。利用される 粉末混合物または粉束器集物は追加的物質で被置さ れた松末粒子を含むしていてもよい。からる被反は 例えば効果粒子に接着剤によって塗布され得る。延 入すべき粉末はプラズマ火災の唯一つの場所に供給 してもよい。しかしながら、種々の粉末を同時に縁 入し且つ場合によってはアラズマ火炎に游々の場所 で供給することも可能である。

マトリックス中に分布させるべき分散成分に加えて、約10μm ~200 μm の大きさの硬い粒子も機能層中に導入してもよい。導入する硬い粒子は、本発明の方法では、同様にプラズマ火炎中に供給するのが有利である。この目的の為には、11C、NC、ガラス粉末、Sizk。、SIC、AlzO。より成る群の内の一種類以上より成る硬い粒子が適している。これの代わりにまたは追加的に、ラーベス(Laves)相(ABz)、殊にngCm、タイプをたはngZa、 MgNis タイプをベ

2-504045 (6)

ースとする使い粒子も語し う、低し、A-原子と 8-原子との半径比は、

Ta /Te . 1.225

てある。

Ą

プラズマ火炎中への使い粒子の導入の代わりにま たはそれに加えて、微粒道中に導入される硬い粒子 も反応性プラズマ溶射によって、即ちプラズマ溶射 の間に化学的または説似化学的反応を行うことによ って作ってもよい。観覧層を形成する為に用いる粉 未材料が、使い酸化物粒子および/玄たは硬い窒化 物粒子を形成し得る成分を含有する場合には、プラ ズマ溶射の際に保持される物質技およびプラズマガ スの組成を、上記成分と雰囲気の空気、即ち空気中 政策および/または空気中変素、との化学反応また は整像化学反応の予め決められた範囲に合わせるこ とができる。しかしながら空気プラズマ得射の間に 硬い粒子を造る為に、硬い化学的化合物点たは豆包 化学的化合物を含む粉末材料をガス状反応物質を生 じる成分と一緒に使用する場合には、アラズマ火炎 を生じるのに用いたプロセスガスに、からるガス状 反応物質をプラズマ接射の際に栽持される物質抗に 一致する予め決められた量で混入することも可能で 88.

本発明の範囲において、複能層は効果混合物から 空気プラズマ溶射によって形成することができ、は 初来収合物は、金属、即ちずんミニウム、網、亜鉛、短の少なくとも一種額より成る金属マトリックス、以下の成分、即ち始、編、インジウム、ビスマス、は大き、例えばニッケル、領でたはアルミニウムで被して、例えばニッケル、領でたはアルミニなどをでは使って、「一覧に対して、では、例えばボリエステル、PTFE、PEK、PEEKの少な、例えばボリエステル、PTFE、PEK、PEEKの少なとものでは額の分散成分とを含有する分散合金を対したスチールより成る容器に発起ででしたスチールより成るを対応である。発生の表に発起でしたスチールより成るを対応である。発生の最に治知を10° K/s っち×10° K/s の冷却速度で行う。

支持層と機能層との間に薄い接著層が要求されるかまたは必要とされる場合には、空気プラズマ溶射になって、を放射になって、ないを表面をしての粗い下地の種類の接着層を成れされる。とかできる。しかしなから薄い機を増加したができる。しかしながら薄が、他の方法でである。とかできる。とかけた接着層を対けない。他の方法でではない。他の方法でではない。他の方法でではない。他の方法でではない。他の方法でではない。他の方法でではない。他の方法でではない。他の方法ではないた。他の方法で関系によって設けられた接着層も適しており、後着の場合には支持層を25μm~300μmの値かな深める場合には支持層を25μm~300μmの値かな深いる。

の冷却速度を維持しながら行う。

全ての場合に、互いにおよび/または後から投けられる機能層の金属成分と発熱反応し得る金属成分を含有する接着層を設けることができる。この目的の為には、以下の物質の一種類以上より成る接着層が通している: モリブデン、ニッケル/ アルミニウム・合金、ニッケル/ クロム・合金、ニッケル/ 領・合金、純粋アルミニウム、アルミニウム合金、例えば41518。

化学的なたは提供化学的超級の免熱反応を所望の 遠り制限的に進行させそして機能層の分散物中に設 知知機を形成するよう制御する為には、空気プラス で給射による被理の間および/またはその直後に効 限的な冷却を実施するのが有利である。これは、我 層材料をたは根層加工物の支持層が熱伝導的に接触 する冷却ロールによって行うことができる。支持層 が被覆されていない側で液体・または気体冷却媒体 と投触する場合には、更に強い冷却が達成できる。 加えて、新たに形成される機能層の上に更に気体状 冷却媒体を供給してもよい。

本発明の実施例を以下に図面によって更に詳細に 裁明する。

第 1回: 本免明後層材料の最初の実施懸線の研磨部 分断団図

第 2回: 本発明機層材料の二各目の実施艦様の研磨

多分數面包

第 3図: 本発明の方法の最初の実施形態の概略図、 第 4図: 本発明の方法の二番目の実施形式の概略図。

第 1図の例では、摩擦学的要素、特に摩擦軸受を 作製する為の積層材料10を意図している。これに相 応して、積層材料10から製造される原振軸受のスチ 一ル性裏側部の加工技に形成する冷硬スチールより 成る支持層11を有している。支持層11の上には良好 な緊急運転特性を示す摩擦軸受材料より成る緊密な 度17があり、この実施例では度17は10重量2 の鉛、 10重量%の絡および残量の網より収る鉛器脊網より 成る。この鉛膏飼産17は、支持層の上に扱けられた 鞭範暦12の為の支持層の一部である。機能層12は、 図示した例では、例えば15重量% の鉛合有量のアル ミニウム! 船- 分散合金より成る。これに相応して、 機能層はアルミニウムより成るマトリックス13をモ してこのマトリックス中には敬頼分布した状態で鉛 粒子14を含有している。この構成の場合には鞭蛇層 12は約50BYの硬度を有している。

機能層12の下に、調質された組織を持つ鉛額青銅 度17の表面領域18が形成されている。鉛銀青銅羅17 の残りの部分はデントライト組織を持つのに、上記 表面領域18には調マトリックス中に鉛・および錫粒 子が分散した数組分散分布が形成されている。

表面領域18は、保能度12を空気プラズマ溶射によ

って設ける際に鉛塩 を変節質は18に指当する 深さ、即ち約50g= の深さで、プラズマ火炎によっ て、相対的な移送と共に移動する非常に小さい奴隷 で溶融しそしてその際に生じる小さな溶散律を微能 暦12を設けた直後にこの領域において概能度12の設 けられた部分と一緒に非常に急速に冷却することに よって形成される。これによって表面領域18の鉛銭 青明は何マトリックス中に始および場が敬祖分散分 布した状態で凍結される。同様に鉛粒子は、鉛が高 集してより大きな鉛粒子と成る前に、微能層12のマ トリックス18中に敬知分散状態で凍結される。

表面領域18と確認層12との間の結合領域16には、 舞能層12の成分を含有する最細な粉末材料の粒子が 空気プラズマ溶射する際に始揚青網層17の表面領域 に生じた局所的溶融指中に動力学的エネルギーにて 導入されるので、アルミニウム、鉛、場および網の 混合分散物が存在する。このことから、鉛錫青銅羅 17の表面領域18への機能層12の特に有効な耐久性の ある結合が生じる。スチールと鉛錫等銅層17との間 の支持層の中にある二番目の結合領域19には、鉛路 青銅罩17の鋳造の際にスチール裏包部に生じる拡散 結合がある。この拡散結合を得るのに重要なのは、 鉛幅青銅層17中に第 1図に見られるデントライト組 被が生じたとしても、スチール/ 鉛錫青銅・複合体 を製造する際にスチールを充分に加熱することおよ

力学的に導入し、その結果接着層22と鉛青網層27と

の間の非常に固い結合が生じる。鉛骨病層27の表面 領域を、設けられる接着層22と一緒に非常に急速に 冷却すると、鉛青銅はもは中デントライト組織に戻 ることができず、頃マトリックス中に鉛粒子が微矩 分布した状態で複結される。

鉛骨網層27自体はスチール製画個部21の上に鋳造 することによって設けそして慣用の鋳造法の場合と 同様に網絡品とスチールとの拡散結合を持つ。

接着層22の上に機能層12を空気プラズマ溶射によ って扱ける。この方法の場合には、プラズマ火炎ト ーチを、接着層22の表面がニッケル網合金の融点の 近くまで加熱されるように異節する。それ故に接着 毎22と機能馬12との顔の結合領域23に、ニッケル/ 明合金と微能度12のマトリックス18のアルミニウム との間に強い拡散結合が生じる。

第 2図の実施例では、複能層12はマトリックス13 中に微粗分布した鉛粒子の他に追加的に導入された 硬い粒子15がラーベス層の状態で含有している。こ の硬い粒子15は約20g= ~30g= の大きさを有し且 つウイスカの状態である。このような構成によって、 機能層は約75 BV の硬度に調整できた。

第 3回は第 1および 2回に示した极度材料10の為 の製法の根略図を示している。この変法によれば、 スチール裏側部21および製密な鉛傷骨銅箔17または

び相応してゆっくりを立することである。 期マトリ ックス中に鉛および錫の分散分布を持つ裏面領域18 を後から形成することによって、鉛語青珥度17の狂 りの部分でのデントライト組織の欠点が実質的に相 **取される。改善された取締輪受特性に加えておよび** 改 された図女性に加えて、機能層11の直ぐ下に生 じた、餌マトリックス中に鉛および錫の分散分布モ 持つ表面領域が上記の改善された結合を持つ概能層 のための改善された基盤も提供する。

第 2図の例でも同様に、摩擦学的要素、特に厚核 **は受の製造を常図する積層材料10が問題になってい** る。この例では、後層材料10は、スチール製裏側部 21と鉛青銅羅27によって形成された支持層11の間に、 この例ではニッケル組合金より成る役者暦22を有し ている。しかしながらこの接着層は、モリブデン、 ニッケル/ アルミニウム・合金、ニッケルアルミニ っト、ニッケル/ クロム・合金、純粋アルモニウム またはアルミニウム合金、例えばAlSi8 より成り得 る。この接着層22は空気プラズマ溶射によって鉛骨。 頃暦27の自由表面に適用される。この場合、プラズ マ火炎トーチは、鉛青銅層27が約50μm の姿さで局 所的に、即ち正に接着層22が直接的に生じるその場 所で経歴するように調節する。この場合には、接着 層22の為に利用される微糊な粉末材料の粒子の大郎 分を殺骨輌層の表面領域18中の局所的熔融槽中に動

鉛膏鋼槽27を持つ複合体30は、プラズマ火炎トーチ 32の所の支持ロール31の上を、スチール真例部21が 支持ロール31の上を送り進められそして給費租屋27 あるいは鉛錫青銅磨17がプラズマ火炎トーチ32の方 に向けられる。プラズマ火炎トーチ82の方を向いて いる複合体30の一部分に被反居33が形成される。矢 印84によって示される複合体帯状物80の移送方向に 冷却領域35が直結されている。この冷却領域35では 被覆されていない側を持つ複合体帯状物が冷却用ケ ース36の所に送り進められ、その中で冷却ガス、例 えば二酸化炭素、場合によってはドライアイスとの 混合物の噴射物87または冷却液、例えば水または柏 の吸射物が複合体帯状物30の非被関面に向けられる。 空間的配置は、スチール製券状物30がプラズマ火炎 トーチ32の下方を水平に送り進められそしてその駅 に表面が被覆され、一方冷却ケース36が復合体帯状 物30の下側に向を合っている。冷却効果を向上しそ して冷却被を捕集する為に、國示した例においては 冷却ケースが、複合体券状物30の下側に向けて延ば した帯び状の外周豊部分38で周りを囲むよに形成さ れている。

プラズマ火炎トーチ32の複合体帯状物30からの斑 羅39は、倜節でき、図に示した例においては、プラ ズマ火炎トーチ32の方を向いている複合体 技物30 の鉛青珥変面または鉛錫青銅変面をプラズマ火炎45

によって約50gョ の夜さ するようにする。 日 青銅または鉛盤青銅の小さな狭く関係された常融槽 に、数組化した粉末状積層材料をブラズマ火炎45に よる動力学的エネルギーにて導入する。矢印34に従 い複合体単状物30を移送することによって、このよ うにして鉛青網層17あるいは鉛鑑青網層27の表面観 城18を運統的に形成しそして被避領城33を離れた後 に、プラズマ控射によって設けられる機能器12と一 権に非常に急激に冷却され、その結果要面領域18に おいて鉛膏網あるいは鉛錫膏網のデントライト組織 が新たもは中生じることができず、徴組分散物とし て複粒が行われる。新たに設けられた鏡能層には、 迅速な冷却によってもは中不将成分の發氣は生じず、 むしろ負粒子およびその他の不存粒子が機能層のマ トリックス中に斑分散分布状點で原結される。

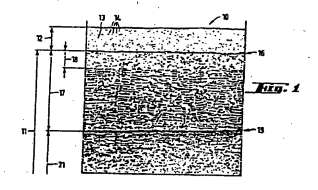
第 3回の例においては、プラズマ火炎トーチ32が 陰極51を備えた電極部分50と陽極を形成するノズル 部分52を備えている。電極部分50とノズル部分52と の間には絶縁部分53が挟まれており、この絶縁部分 にはプラズマガスの導入口54が及けられている。電 極部分50とノズル部分52とは高電圧発電器に連結されており、この高電圧発電器は高調波-高電圧発生 器555と高電圧整複器56を配備している。こうして得 られる高電圧にて降極51とノズル部分52との間にア ーク40を点火し、54の所に供給されるアラズマガス

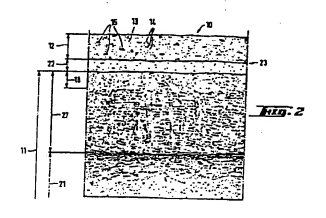
18でプラズマ火炎によって約50gョ の深さで溶散さ れそして同時に、こうして生じた小さな狭く制限さ れた溶融権の範囲に微細粉束の被釈材料で、機能層 12が形成されるまで被覆される。複合体30が矢印34 に従って移送される際に被援領域33を離れるやいな や、冷却領域35に到途する。そこにおいて、被覆さ れた複合体者状物30あるいはそうして形成された種 圧材料10を案内ローラー57を利用して被覆されてい ない面を冷却ローラ58を通して引き取る。冷却ロー ラー58は例えば水またはその他の冷却媒件で冷却す ることができる。この冷却装置でも、空気ブラズマ 溶射によって得られた積層材料10の勢力な冷却を建 成することができ、その際に場合によっては第 3国 に示した方法におけるより若干高い冷却速度を達成 することができる。しかしながらおらゆる場合に、 両方の変法の場合には、マトリックス中に不容の確 能層12の成分の数組分散分布、鉛錫青期層17あるい は鉛青銅層27の変面鏡域18中での鉛および堪合によ っては毎の分散分布並びに鉛青頃層27あるいは鉛路 青銅暦17の表面領域18との雑節度の確実な結合が保 疑される.

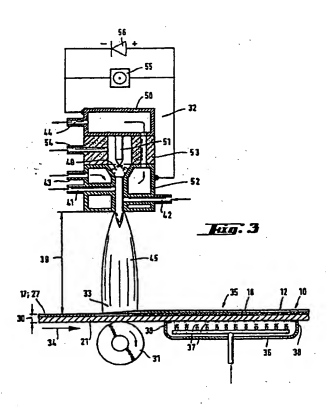
学2-504045 (8) がそのアークを通過し、ようにして、ノズル部分52から射出されそして被理すべきスチール説部状物30に向かうプラズマ火炎45が生じる。ノズル部分52の内部には、41の所に設能層12の形成の為に降行された財産が20円でれる。この場合、機能層を形成する為に準備された収分が一緒にされている。しか、水流合物または微細、水凝集物が通している。しかしながら種々の粉末をブラズの気に供給している。のよいである。即ち、一種類の粉末を41の所に供給してもよい。例えばこの第 2番目の供給口42には、形成すべき機能層中に導入すべき硬い粒子を供給してもよい。

邓入口43および出口44によって意味されるように、 プラズマ火炎トーチ32は水で冷却される。

第 4回に異現される要法は、第 3回の例におけるのと同じプラズマ火災トーチ32を備えているが、第 3回に従う方法と利用さる冷却装置の復興が相違している。第 4回の例でも、被理すべき複合体帯状物が矢印34に従ってプラズマ火炎トーチ32の下を間隔39をもって送り進められ、複合体帯状物30の変配に、プラズマ火炎トーチに向かい合う被選領域33が生む、その領域においては複合体帯状物30はそれの銀管開展27あるいは鉛級管網層17の被理すべき変面の所でプラズマ火炎45の影響下にある。この被選領域において、鉛管関層27あるいは鉛級管環際17は変面領域







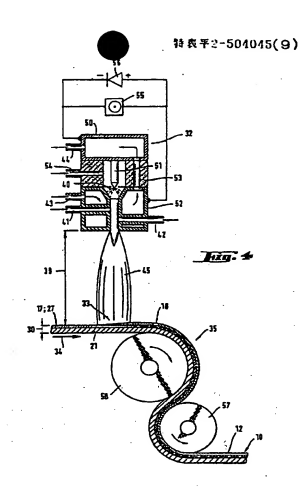


图 祭 算 董 辑 告

L SLAMMONDATION OF SMALEST EXEVENT D armon encourage contracts on a STATUTE PS/00220.

INT.CL.4 C 23 C 4/12, F 16 C 33/24

L FINANCE SEASONS

DIST.CL.4 C 23 C, F 16 C

SAME DESCRIPTION OF SMALEST STATUTE D ARMOND STATUTE S

图 群 其 縣 岳

DE 8500220 SA 27871

This seems thus the pursue beauty executive relating to the priorie forwards and in the pulsar-manhead harmatical current returns to the pursues of the CDP the or EA/MPPP.
The Exemptor Private CDPs is to us only both for these presentative visits the storiety drives have the purpose of information.

Print territorial control of the con	P. 45	Parent healty		<u> </u>
US-A2998322		None	None	
YO-A- 8800251	14-01-68	DE-A- DE-A- EP-A- JP-T-	3621184 3790333 0270670 1500763	07-01-88 25-08-88 15-06-88 16-03-89
FR-A- 1451074		None		
GE-S- Selsors	21-07-77	AT-B- DH-A- FR-A,B GB-A-	348300 617105 2347111 1513847	12-02-79 14-05-80 64-11-77 14-06-78
		•		
			-	
		•		
i				
		•		

第1頁の統合

②発 明 者 ウェークネル・カルル - ハイン

ドイツ連邦共和国、デー - 6208 パート、シュウアルバッハ、ハム ステルウエーク、10